

## Manette indexable en plastique avec filetage et pointe, insert fileté en acier bruni

Description de l'article/illustrations du produit



Débrayage de la poignée  
par traction



### Description

#### Matière :

Manette en plastique renforcé de fibre de verre avec couronne dentée en zinc injecté haute pression.

Insert en acier de classe de résistance 5.8.

Doigt d'appui en acier

#### Finition :

Acier bruni.

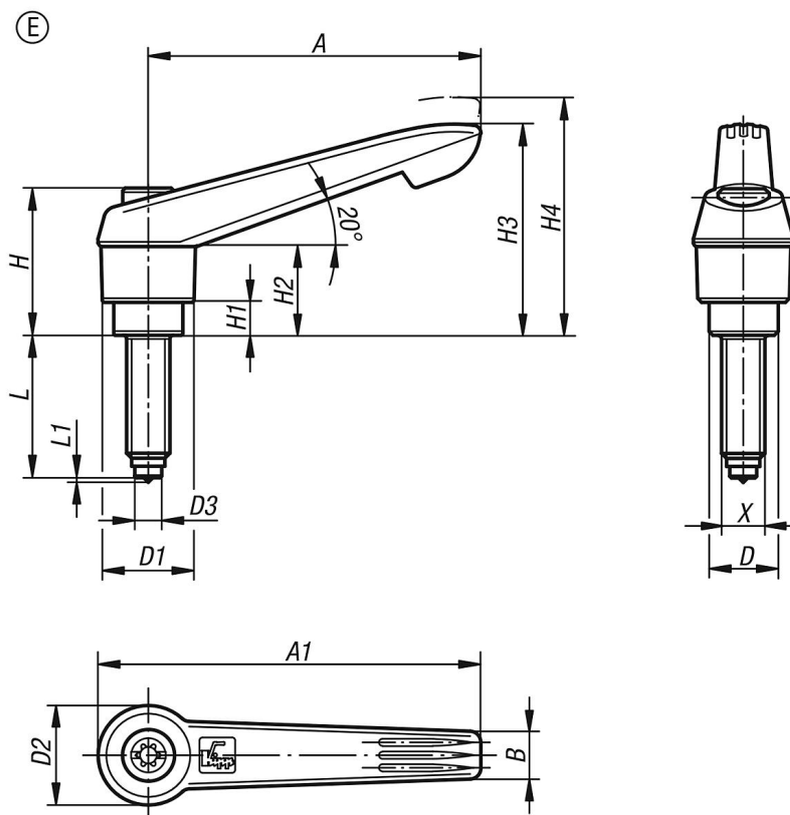
#### Nota :

Les différents doigts d'appui sont utilisés pour éviter les points de pression, compenser les irrégularités de la contre-pièce ou améliorer la préhension de la pièce à serrer.

Pour  $L \geq 60$  mm, la longueur du filetage est de 60 mm.

# Manette indexable en plastique avec filetage et pointe, insert fileté en acier bruni

Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière de composant	Taille	X	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Nombre de dents	L	L1
K0780.51051X20	E	pointe en acier	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20	0,5
K0780.51051X30	E	pointe en acier	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30	0,5
K0780.51051X40	E	pointe en acier	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40	0,5
K0780.51051X50	E	pointe en acier	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50	0,5
K0780.51061X20	E	pointe en acier	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20	0,8
K0780.51061X30	E	pointe en acier	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30	0,8
K0780.51061X40	E	pointe en acier	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40	0,8
K0780.51061X50	E	pointe en acier	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50	0,8
K0780.52061X20	E	pointe en acier	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20	0,8
K0780.52061X30	E	pointe en acier	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30	0,8
K0780.52061X40	E	pointe en acier	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40	0,8
K0780.52061X50	E	pointe en acier	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50	0,8
K0780.52061X60	E	pointe en acier	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60	0,8
K0780.52081X20	E	pointe en acier	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20	1
K0780.52081X30	E	pointe en acier	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30	1
K0780.52081X40	E	pointe en acier	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40	1
K0780.52081X50	E	pointe en acier	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50	1
K0780.52081X60	E	pointe en acier	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60	1
K0780.52101X20	E	pointe en acier	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20	1,5
K0780.52101X30	E	pointe en acier	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30	1,5
K0780.52101X40	E	pointe en acier	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40	1,5
K0780.52101X50	E	pointe en acier	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50	1,5
K0780.52101X60	E	pointe en acier	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60	1,5

**Manette indexable en plastique avec filetage et pointe, insert fileté en  
acier bruni**

Aperçu des articles

---